

Handhebemagnet REMA PK/MK

Produktinformation



Die kompakten Handhebemagnete REMA PK und MK sind unentbehrliche Hilfsmittel in Unternehmen, in denen viel mit Stahlplatten gearbeitet wird.

Merkmale

- GS Prüfzeichen
- Öl und Fett haben wenig Einfluss auf die Magnetkraft
- Der Traghebel ist robust, ergonomisch und mit Kunststoff verkleidet
- Der Magnet kann einfach, durch Niederdrücken des Traghebels bzw des Betätigungshebels bei den Kranmagneten vom Werkstück getrennt werden, wobei eine Blattfeder den Magnet vom Werkstück abdrückt, ohne dessen Oberfläche zu beschädigen.
- Nach Trennung des Magnets bleiben die Werkstücke nicht magnetisch
- Kunststoffgehäuse

Anwendung

- Horizontales oder vertikales Anschlagen von Stahlplatten, um die Stahlplatten von der Lagerstelle zur Bearbeitung zu transportieren.
- Sichere Handling von Stahlplatten auf Bearbeitungsmaschinen.
- Heben und Transportieren von Stahlplattenteile nach dem Brennschneiden.

WICHTIG

- Die volle Hubkraft wird nur dann erreicht, wenn die Oberfläche der zu hebenden Stahlplatte (ST 37 und 25 mm stark) bearbeitet, eben und sauber ist.
- Sicherheitsfaktor der Handmagnete 2

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Handhebemagnet REMA PK/MK

Technische Daten

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Blechdicke mm	Zugkraft kg	L x B mm	Gewicht (kg)
3604000	8717365017353	0,06	PK-60	= 1-2	35	160 x 150	1,4
3604001	8717365017360	0,12	MK-120	= 1-2	70	140 x 84	1,4
3604003	8717365017377	0,17	MK-170	= 1-4	100	140 x 116	1,7
3604005	8717365017384	0,3	MK-300	>2	180	160 x 180	3,5